



## Tandem t:slim Mobile App

La libertà di gestire in modo più semplice il proprio diabete



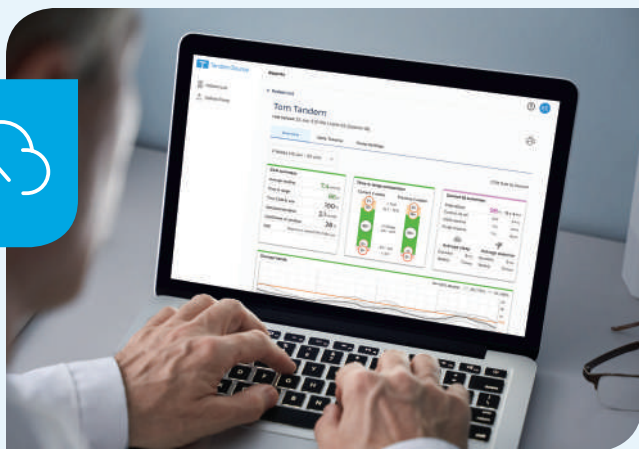
### Erogazione del bolo da smartphone

L'app mobile consente di erogare i boli dal proprio smartphone\* ed è compatibile con i sistemi operativi Android e iOS



### Schermo secondario della pompa

I pazienti possono visualizzare i dati della pompa e ricevere notifiche push direttamente sul proprio smartphone† in totale discrezione



### Invio automatico dei dati

Quando i pazienti utilizzano l'app mobile, i dati relativi alla loro pompa e alla loro terapia vengono caricati in modalità wireless sulla piattaforma Tandem Source eliminando la necessità di scaricare i dati in ambulatorio.



\* L'erogazione di bolo dall'app Tandem t:slim mobile richiede un modello di smartphone e un sistema operativo compatibili, un aggiornamento dell'applicazione, un aggiornamento del software remoto sulla pompa per insulina t:slim X2 e formazione aggiuntiva. † Non si possono rimuovere avvisi e allarmi dall'app mobile Tandem t:slim e occorre farlo sulla pompa stessa, ma una volta rimosso un avviso o un allarme sulla pompa scomparirà anche dall'app mobile. ‡ Il caricamento di dati sulla piattaforma Tandem Source non avviene in tempo reale i professionisti sanitari o i caregiver non dovrebbero farvi affidamento per il monitoraggio da remoto dei pazienti. Si possono applicare i tassi standard di dati del vettore.

Le informazioni nella schermata dell'app mobile Tandem t:slim possono non corrispondere allo stato corrente della pompa dell'utente. Il caricamento wireless di dati dall'app mobile Tandem t:slim sulla piattaforma Tandem Source in cloud richiede un telefono compatibile e una connessione dati internet o wireless. Il caricamento di dati sulla piattaforma Tandem Source non avviene in tempo reale e i professionisti sanitari o i caregiver non dovrebbero farvi affidamento per il monitoraggio da remoto dei pazienti. Potrebbero essere applicate le tariffe dati standard degli operatori.

**Informazioni importanti sulla sicurezza:** App mobile Tandem t:slim: L'app mobile Tandem t:slim è progettata per funzionare come schermo secondario per pompe per insulina Tandem Diabetes Care compatibili ed è in grado di caricare in modalità wireless i dati della pompa che riceve sulla piattaforma Tandem Source. L'app mobile Tandem t:slim non è progettata per controllare una pompa per insulina e non è progettata per sostituire le informazioni visualizzate sulla pompa per insulina. Le decisioni relative al dosaggio non devono essere prese sulla base del dispositivo di visualizzazione secondario. L'utente deve seguire le istruzioni sul sistema di monitoraggio continuo del glucosio e della pompa per insulina. Questo dispositivo di visualizzazione secondario non è progettato per sostituire le pratiche di auto-monitoraggio suggerite da un medico.

La piattaforma Tandem Source è progettata per essere utilizzata da individui affetti da diabete mellito che utilizzano le pompe per insulina Tandem Diabetes Care, dai loro caregiver e dai loro professionisti sanitari a domicilio e in contesti clinici. La piattaforma Tandem Source agevola la gestione del diabete tramite la visualizzazione e l'analisi delle informazioni caricate dalle pompe per insulina Tandem.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, Tandem logo, Tandem Source e t:slim sono marchi registrati di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Apple e il logo Apple sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play e il logo Google Play sono marchi commerciali di Google LLC. Tutti i marchi di terze parti sono proprietà dei rispettivi proprietari. ML-1014658\_A